PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

10-276340

(43) Date of publication of application: 13.10.1998

(51) Int. CI.

H04N 1/60

H04N 1/00

H04N 1/04

H04N 5/253

HO4N 9/11

(21) Application number: 09-080276

(71) Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

31.03.1997

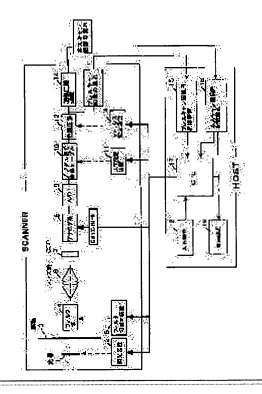
(72) Inventor: MORI HIROSHI

(54) IMAGE INPUT SYSTEM, IMAGE INPUT METHOD AND STORAGE MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the image input system and the image input method in which an image with high quality is obtained, and to provide the storage medium storing a program to realize this

SOLUTION: The operator receives a kind of a photo film 3 that is an original from an entry device 18. A matrix of a color correction section 12 is set depending on the setting of a filter changeover device 5 and a dimmer device 2 depending on the kind of the received photo film 3 and the transmittivity of the photo film 3 or the like. Thus, the image with high image quality is obtained by correcting color by taking the setting of optical means 1, 4 into account in addition to the kind of the photo film.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of

03. 02. 2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Image input system characterized by to have a manuscript class acquisition means to be the image input system which captures the image of a manuscript by the optical means, changes into an electrical signal, and carries out color correction with a color correction means, and to acquire the class of said manuscript, and the class of manuscript acquired with this manuscript class acquisition means and the control means which controls a setup of said color correction means according to a setup of said optical means.

[Claim 2] A setup of an optical means is image input system according to claim 1 characterized by being a setup of the validity of a light filter, and an invalid.

[Claim 3] A setup of an optical means is image input system according to claim 1 characterized by being a setup of the quantity of light level of a light source lamp.

[Claim 4] A setup of an optical means is image input system according to claim 1 characterized by being a setup of the validity of a light filter, and an invalid, and a setup of the quantity of light level of a light source lamp.

[Claim 5] A setup of a color correction means is image input system according to claim 1 characterized by being a setup of the matrix for color correction.

[Claim 6] A manuscript class acquisition means is image input system according to claim 1 to 5 characterized by being a manual input unit.

[Claim 7] A manuscript class acquisition means is image input system according to claim 1 to 5 characterized by being a manuscript class reader.

[Claim 8] The image input approach which is the image input approach in the image input system which captures the image of a manuscript by the optical means, changes into an electrical signal, and carries out color correction with a color correction means, and is characterized by to have the step which acquires the class of said manuscript, and the class of manuscript acquired at this step and the step which controls a setup of said color correction means according to a setup of said optical means.

[Claim 9] The storage which stored the program for realizing the image input approach according to claim 8.

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the picture input device which changes the image on manuscripts, such as a film, into the picture signal which can be treated on a computer.

[0002]

[Description of the Prior Art] There is a picture input device which changes the image of a photographic film into a picture signal from the former. The light which came out of the light source projects on CCD the image on the film which is a manuscript through an optical lens and a light filter. In CCD, the projection image of a photographic film is changed into the picture signal of three RGB by photo electric conversion. Then, color correction is performed by the linear transformation using [in a picture signal] gradation amendment and the matrix of 3x3 by LUT (translation table). LUT is the numerical conversion approach by the conversion table of an output value to an input value. The matrix of 3x3 is changed according to the class of film.

[0003] For example, when reading a negative film, the light filter for negative films removes the Orange base which is the description of a negative film, and a picture signal is acquired by reversing gradation by LUT.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In a film input, the property of an image changes with the class of film, and setups of optical system. Especially in the case of the negative film, the inclination of the color property of NEGABESU changes with classes of film. Moreover, the color property of an input image changes also with the brightness of the light source which is a setup of optical system, and existence of a filter.

[0005] Although color correction in consideration of the class of film was performed by the conventional technique, color correction in consideration of the setups of optical system was not performed. Therefore, sufficient color correction could not be performed and a high-definition image was not obtained.

[0006] This invention was made under such circumstances and aims at offering the image input system and the image input approach that a high-definition image is obtained, and a storage.

[0007]

[Means for Solving the Problem] In order to attain said purpose, the image input approach is consisted of as following (1) - (7), and the passage of the following (8) and a storage consist of this inventions for image input system in the passage of the following (9). [0008] (1) Image input system equipped with a manuscript class acquisition means to be the image input system which captures the image of a manuscript by the optical means, changes into an electrical signal, and carries out color correction with a color correction means, and to acquire the class of said manuscript, and the class of manuscript acquired with this manuscript class acquisition means and the control means which controls a setup of said color correction means according to a setup of said optical means.

[0009] (2) A setup of an optical means is the image input system of the aforementioned (1) publication which is a setup of the validity of a light filter, and an invalid.

[0010] (3) A setup of an optical means is the image input system of the aforementioned (1) publication which is a setup of the quantity of light level of a light source lamp.

[0011] (4) A setup which is an optical means is the image input system of the aforementioned (1) publication which are a setup of the validity of a light filter, and an invalid, and a setup of the quantity of light level of a light source lamp.

[0012] (5) A setup of a color correction means is the image input system of the aforementioned (1) publication which is a setup of the matrix for color correction.

[0013] (6) A manuscript class acquisition means is image input system the above (1) which is a manual input unit thru/or given in either of (5).

[0014] (7) A manuscript class acquisition means is image input system the above (1) which is a manuscript class reader thru/or given in either of (5).

[0015] (8) The image input approach which is the image input approach in the image input system which captures the image of a manuscript by the optical means, changes into an electrical signal, and carries out color correction with a color correction means, and was equipped with the step which acquires the class of said manuscript, and the class of manuscript acquired at this step and the step which controls a setup of said color correction means according to a setup of said optical means.

[0016] (9) The storage which stored the program for realizing the image input approach of the aforementioned (8) publication.

[Embodiment of the Invention] The example of a film scanner system explains the gestalt of operation of this invention in detail below. In addition, this invention can be similarly carried out in the form of not only the image read from a transparency manuscript like an example but the image read from a reflection copy. Moreover, it is the form of not only image input system but the image input approach, and can carry out in the form of a storage where the program for realizing this image input approach further was stored.

[0018] [Example]

(Example 1) <u>Drawing 1</u> is the block diagram showing the configuration of the "film scanner system" which is an example 1. In <u>drawing 1</u>, 1 is the light source and 2 is a dimmer to which the quantity of light (intensity of light) of the light source 1 is changed. 3 is a photographic film which is a manuscript and moves in the direction which intersects perpendicularly with an optical axis according to the device in which it does not illustrate, for a scan (scan).

[0019] 4 is the filter section into which the NEGABESU removal filter inserted at the time of the scan of the ND filter for adjusting the attainment quantity of light to CCD and a negative film was built. It is ** as Filter II about Filter I and an ND filter in a following NEGABESU removal filter. 5 is a filter transfer device. 6 is a lens group which condenses the transmitted light from a manuscript 3, and 7 is CCD (line sensor) which changes the transmitted light from the lens group 6 into an electrical signal.

[0020] 8 is an analog circuit which adjusts the electrical signal acquired by CCD7, 9 is A/D-conversion equipment, 10 is a digital signal translation table which changes a digital signal, 11 is an LUT setting device which sets up a table value, 12 is the color correction section which performs color adjustment by the color transformation matrix, 13 is a matrix setting device which sets up a matrix value, and 14 is picture compression equipment which compresses this scanning image.

[0021] 15 is the storage for accumulating a press can image, 16 is the storage for accumulating this scanning image, 17 is the CPU which controls each part, 18 is the input unit which inputs a setup of scanning conditions, such as a class of film which are the directions to a user's scanner, and a scanning manuscript, and 19 is the display which performs in the display of a scanning image, the display of the scanning conditioning which a user directs, the display of a user's input result, etc.

[0022] Next, it explains that scanning processing flows using <u>drawing 1</u> and <u>drawing 2</u>. <u>Drawing 2</u> is the flow chart of scanning processing.

[0023] At step 201, a user inputs the class of film to scan from an input unit 18 with reference to the film class selection menu displayed on a display 19. According to this, a host directs the conditioning for press cans on a scanner. At step 205, a scanner performs a setup of the gain in a dimmer 2, the filter transfer device 5, and the analog system 8, the LUT setting device 11, and the matrix setting device 13 according to the conditioning for press cans from a host. A press can is performed by the light source 1 by which conditioning was carried out for press cans at step 206, the filter section 4, the analog system 8, the digital signal translation table 10, and the color correction section 12.

[0024] Press can processing is performed as follows. The light from the light source 1 serves as an analog signal through a manuscript 3, the filter section 4, and the analog system 8, an analog signal is changed into a digital signal in A/D-conversion equipment 9, with the digital signal translation table 10, table conversion is carried out, color adjustment is carried out in the color correction section 12, and a press can image is obtained. A press can image is an image of a low resolution compared with this scan. The press can image obtained from the scanner at step 202 is accumulated in a host's storage 15 for press can images.

[0025] At step 203, an image property is judged from a press can image, and the conditioning for this scan is directed. An image property creates a histogram from a press can image, and judges it from the descriptions, such as distribution of the average concentration of a film, and concentration. At step 207, a scanner performs a setup of the gain in a dimmer 2, the filter transfer device 5, and the analog system 8, the LUT setting device 11, and the matrix setting device 13 according to the conditioning for this scan from a host. This scan is performed by the light source 1 by which conditioning was carried out for this scan at step 208, the filter section 4, the analog system 8, the digital signal translation table 10, and the color correction section 12.

[0026] This scan is performed by the same procedure as a press can. The light from the light source 1 serves as an analog signal through a manuscript 3, the filter section 4, and the analog system 8, an analog signal is changed into a digital signal in A/D-conversion equipment 9, with the digital signal translation table 10, table conversion is carried out, color adjustment is carried out in the color correction section 12, and this scanning image is obtained. Then, this scanning image is compressed with picture compression equipment 14, and is sent to a host. This scanning image obtained from the scan is accumulated in a host's storage 16 for these scanning images, and is expressed to a display 19 as step 204.

[0027] Next, it explains that scanning conditioning flows using the flow chart of drawing 3. At step 301, the class of film to scan is inputted first. At step 302, if a film is a negative film, if it is a positive film, flow will be changed to step 303 to step 304. The filter I for negatives is confirmed at step 303. Filter I is a NEGABESU removal filter for removing the Orange base of a negative film. The filter I for negatives is made into an invalid at step 304.

[0028] At step 305, the flow of processing is changed with the concentration of the Orange base of a negative. The film class is beforehand divided and registered into three, "it is thin". [it middle, and] [of base density] ["it is deep" and] ["middle"] It moves to the class of film which is not registered at processing of "middle" concentration.

[0029] At step 306, scanning conditioning to negative film base density "it is deep" is performed. As shown in the following table 1, light source setup, setup of Filters I and II, setup of Gain, and selection of LUT are performed. A light source setup adjusts the brightness of the light source so that CCD7 may not be saturated according to the permeability of a film manuscript, and it sets it up at the percentage to the brightness of criteria. Filter II is set up when adjustment of the light source is not enough. Gain is the amount of magnification which amplifies the signal from CCD7. In the case of a negative, since the range of the concentration of the image on a film is narrow, it is necessary to adjust the amount of magnification. LUT amends the gradation of an image. In the case of a negative, LUT also performs NEGAPOJI reversal. The example of LUT is shown in (a) of drawing 5, (b), and (c).

[Table 1]

フィルム種類(ベース濃度)	光凝 (%)	フィルタI	フィルタII	Gain	LUT
ポ ジ ー ネガ1 濃 い ネガ2 中間 ネガ3 薄 い	90 100 80 80	無有有有有	有無無有効効	180 120	LUT-posi LUT-negal LUT-nega2 LUT-nega3

[0031] At step 307, scanning conditioning to negative film base density "middle" is performed. As shown in the above-mentioned table 1, light source setup, setup of Filters I and II, setup of Gain, and selection of LUT are performed. At step 308, scanning conditioning to negative film base density "it is thin" is performed. As shown in the above-mentioned table 1, light source setup, setup of Filters I and II, setup of Gain, and selection of LUT are performed. Scanning conditioning to a positive film is performed at step 309. As shown in the above-mentioned table 1, light source setup, setup of Filters I and II, setup of Gain, and selection of LUT are performed.

[0032] The color correction parameter which corresponds by the class and scanner conditioning of a film is searched with step 310. When there is an applicable color correction parameter and an applicable color correction parameter does not exist to step 311, it moves to step 312. By step 311, the corresponding color correction parameter is set up and a default color correction parameter is set up at step 312.

[0033] Scanning conditions are set up by the above flow.

[0034] Next, a color correction parameter is explained. Color correction is performed by the following linear transformation types when amending an input signal (RGB) to (R'G'B').

[0035]

R'=a11R+a12G+a13B G'=a21R+a22G+a23B (1)

a 1 1 a 1 2 a 1 3

$$\alpha$$
 n = a 2 1 a 2 2 a 2 3
a 3 1 a 3 2 a 3 3

B'=a31R+a32G+a33B -- 3x3 matrices which are this parameter set

It expresses and the conversion table of 3x3 matrix alphan (n= 1, 2 and 3, ...) corresponding to the quantity of light of the light source which are the film classes A, B, C, and D and scanning conditions considering the condition of scanning conditions as n (n= 1, 2 and 3, ...), and the class of filter is the following table 2. The value optimized on each scanning conditions is set up, it prepares for the host computer side beforehand, alphan corresponding to scanning conditions is chosen by CPU17 at step 201 and step 203, and such 3x3 matrix alphan is transmitted to the matrix setting device 13 by the side of a scanner.

Table 21

[I able 2]	1	1	フィル	ムの種類	
		Α	В	С	D
光量100%	フィルタII有効	a 1	α2	α3	α4
	フィルタI1無効	a 5	α6	α7	α8
光量 90%	フィルタII有効	α9	a 1 0	α11	α12
	フィルタII無効	α13	a 1 4	α15	α16
光量 80%	フィルタII有効	a 1 7	α18	α19	a 2 0
	フィルタII無効	a 2 1	α22	α23	a 2 4
******				•••••	*****

[0037] For example, it is a parameter set in the case of the quantity of light 90 and the filter II owner effect with a certain positive

It is a parameter set in the case of the quantity of light 80 and the filter II owner effect with a certain negative film.

It comes out. When the Orange base of a negative is a deep film, the numeric value which stops B component is set up. [0038] The addition of 3x3 matrices by class addition of a correspondence film and the value of 3x3 matrices can be changed easily,

without changing the body of a scanner by having 3x3 matrices for color correction in a host computer side.

[0039] (Example 2) <u>Drawing 5</u> is drawing showing the configuration of the "film scanner system" which is an example 2. Like illustration, this example has composition which added the film information reader 20 to the film scanner system of an example 1. Scanning processing of this example is used and the flow chart of drawing 2 is explained.

[0040] In the flow chart of scanning processing of <u>drawing 2</u>, the film information currently recorded in the form of the code (a bar code and magnetic code) of the predetermined location of the film shown in <u>drawing 6</u> at step 201 is read with the film information reader 20, and the class of film to scan is inputted. According to this, a host directs the conditioning for press cans on a scanner. Film information may be mechanical means, such as preparing the end or ** in a film.

[0041] Thus, the same effectiveness as said example 1 is acquired also by changing a configuration. Moreover, since a user does not need to specify film class information by generating film class information from the film which is a manuscript, a film scan activity can be simplified.

[0042] In addition, in an example 1 and an example 2, 3x3 matrix alphan for color correction may be prepared for the matrix setting device 13 by the side of a scanner, and the configuration chosen by the class of film from a host and scanning conditioning is sufficient as it.

[0043]

[Effect of the Invention] As explained above, according to this invention, by acquiring the class of manuscript and controlling a setup of a color correction means from the class of manuscript, and a setup of an optical means, in consideration of the class of manuscript, sufficient color correction in consideration of a setup of an optical means can be performed, and a high-definition image is obtained.

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The block diagram showing the configuration of an example 1

[Drawing 2] The flow chart which shows scanning processing

[Drawing 3] The flow chart which shows scanning conditioning processing

[Drawing 4] Drawing showing the example of LUT

[Drawing 5] The block diagram showing the configuration of an example 2

[Drawing 6] Drawing showing the film with which film information was recorded

[Description of Notations]

1 Light Source

3 Manuscript

4 Filter Section

12 Color Correction Section

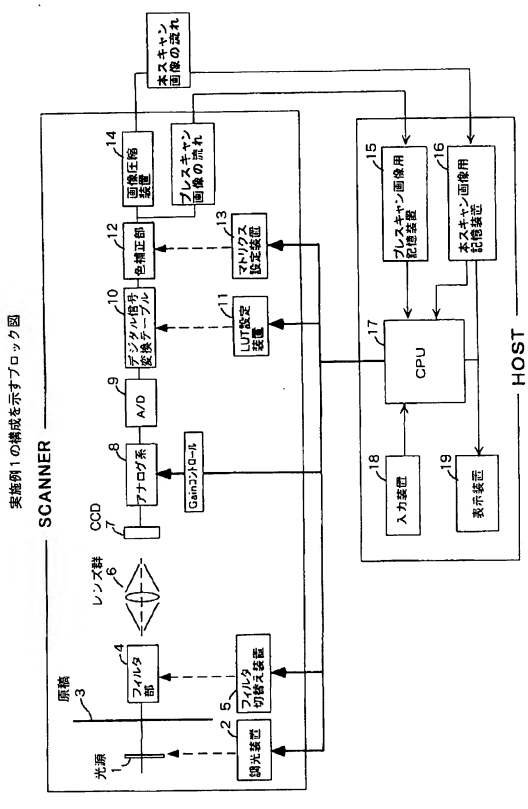
17 CPU

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

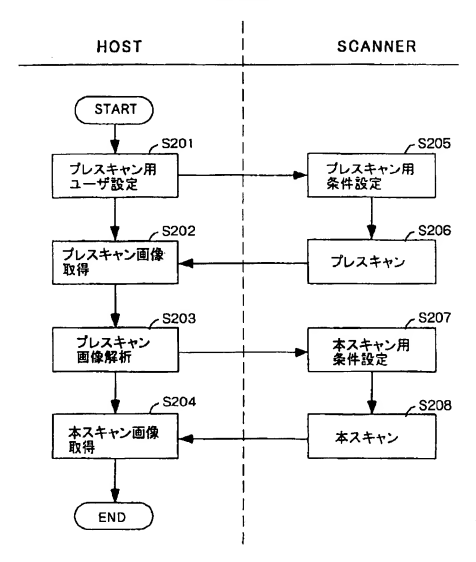
DRAWINGS

[Drawing 1]

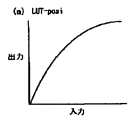


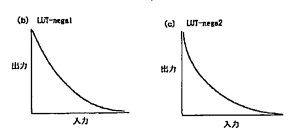
[Drawing 2]

スキャンニング処理を示すフローチャート

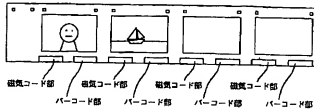


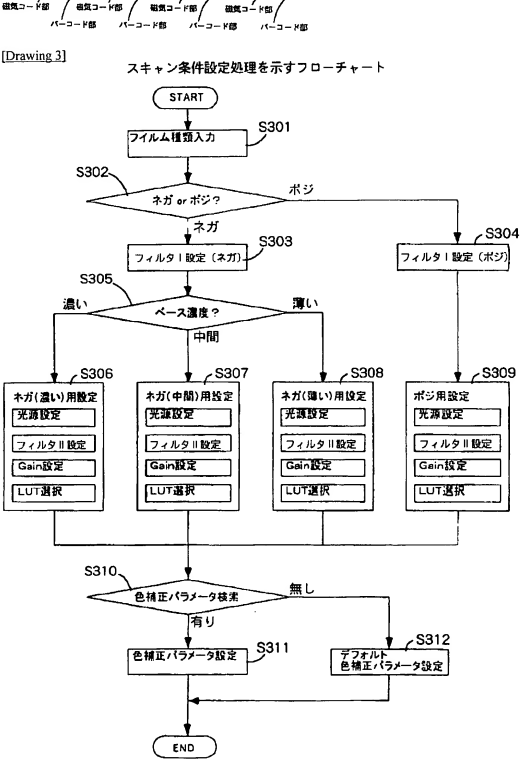
[<u>Drawing 4</u>] LUTの例を示す図



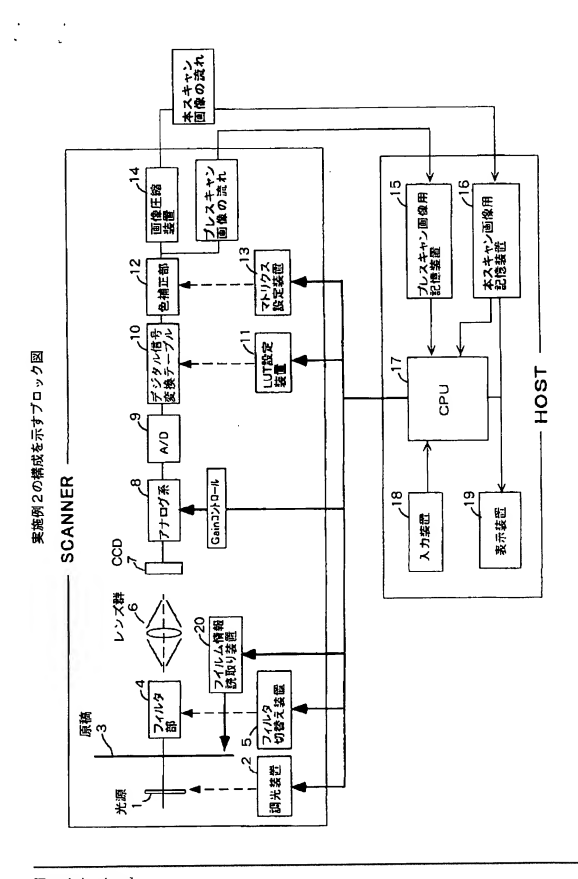


[Drawing 6]





[Drawing 5]



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-276340

(43)公開日 平成10年(1998)10月13日

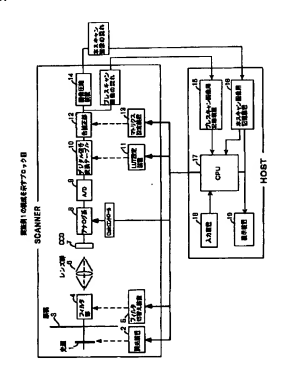
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ			
H04N	1/60		H04N	1/40	1	D
	1/00			1/00	•	G
	1/04	101		1/04	101	
	5/253			5/253		
	9/11			9/11		
			審查請求	未簡求	請求項の数9	OL (全 9 頁)
(21) 出願番号	,	特顧平9-80276	(71)出顧人	0000010	07	
				キヤノン	ン株式会社	
(22) 出顧日		平成9年(1997)3月31日		東京都	大田区下丸子37	丁目30番2号
			(72)発明者	森 浩		
					大田区下丸子3 式会社内	厂目30番2号 キヤ
			(74)代理人		丹羽 宏之	(外1名)

(54) 【発明の名称】 画像入力システム,画像入力方法,記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 高品位な画像の得られる画像入力システム, 画像入力方法およびこの方法を実現するためのプログラ ムを格納した記憶媒体を提供する。

【解決手段】 オペレータは入力装置18より原稿であ る写真フィルム3の種類を入力する。入力された写真フ ィルム3の種類と写真フィルム3の透過率等により決め られた調光装置2,フィルタ切替え装置5の設定に応じ て色補正部12のマトリクスの設定が行われる。このよ うに、写真フィルムの種類の他に光学手段1,4の設定 を考慮して色補正を行うことにより高品位な画像が得ら れる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿の画像を光学手段により取り込み、 電気信号に変換し、色補正手段により色補正する画像入 カシステムであって、前記原稿の種類を取得する原稿種 類取得手段と、この原稿種類取得手段で取得した原稿の 種類と前記光学手段の設定に応じて前記色補正手段の設 定を制御する制御手段とを備えたことを特徴とする画像 入力システム。

【請求項2】 光学手段の設定は、光学フィルタの有 画像入力システム。

【請求項3】 光学手段の設定は、光源ランプの光量レ ベルの設定であることを特徴とする請求項1記載の画像 入力システム。

【請求項4】 光学手段の設定は、光学フィルタの有 効、無効の設定および光源ランプの光量レベルの設定で あることを特徴とする請求項1記載の画像入力システ ム。

【請求項5】 色補正手段の設定は、色補正のためのマ トリクスの設定であることを特徴とする請求項1記載の 20 画像入力システム。

【請求項6】 原稿種類取得手段は、手動の入力装置で あることを特徴とする請求項1ないし請求項5のいずれ かに記載の画像入力システム。

【請求項7】 原稿種類取得手段は、原稿種類読取り装 置であることを特徴とする請求項1ないし請求項5のい ずれかに記載の画像入力システム。

【請求項8】 原稿の画像を光学手段により取り込み、 電気信号に変換し、色補正手段により色補正する画像入 カシステムにおける画像入力方法であって、前記原稿の 種類を取得するステップと、このステップで取得した原 稿の種類と前記光学手段の設定に応じて前記色補正手段 の設定を制御するステップとを備えたことを特徴とする 画像入力方法。

【請求項9】 請求項8記載の画像入力方法を実現する ためのプログラムを格納した記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フィルム等の原稿 上の画像をコンピュータ上で扱える画像信号に変換する 40 画像入力装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から写真フィルムの画像を画像信号 に変換する画像入力装置がある。光源から出た光は原稿 であるフィルム上の像を、光学レンズ、光学フィルタを 経てCCD上に投影する。CCDでは光電変換により写 真フィルムの投影像がRGB3つの画像信号に変えられ る。この後、画像信号はLUT(変換テーブル)により 階調補正、3×3のマトリクスを使った一次変換により 色補正が行われる。LUTは入力値に対する出力値の対 50

応表による数値変換方法である。3×3のマトリクスは フィルムの種類によって切り替えている。

【0003】たとえば、ネガフィルムを読み込む場合、 ネガフィルム用光学フィルタでネガフィルムの特徴であ るオレンジベースを除去し、LUTで階調を反転するこ とで画像信号が得られる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】フィルム入力の場合、 フィルムの種類、光学系の設定条件によって画像の特性 効,無効の設定であることを特徴とする請求項 1 記載の 10 が異なる。特にネガフィルムの場合、フィルムの種類に よってネガベースの色特性の傾向が異なっている。ま た、光学系の設定である光源の明るさ、フィルタの有無 によっても入力画像の色特性は異なる。

> 【0005】従来の手法では、フィルムの種類を考慮し た色補正は行われていたが、光学系の設定条件を考慮し た色補正は行われていなかった。そのため十分な色補正 が行えず高品位な画像が得られなかった。

【0006】本発明は、このような状況のもとでなされ たもので、髙品位な画像の得られる画像入力システム。 画像入力方法および記憶媒体を提供することを目的とす るものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明では、画像入力システムを次の(1)~

(7)のとおりに、画像入力方法を次の(8)のとおり に、そして記憶媒体を次の(9)のとおりに構成する。

【0008】(1)原稿の画像を光学手段により取り込 み、電気信号に変換し、色補正手段により色補正する画 像入力システムであって、前記原稿の種類を取得する原 30 稿種類取得手段と、この原稿種類取得手段で取得した原 稿の種類と前記光学手段の設定に応じて前記色補正手段 の設定を制御する制御手段とを備えた画像入力システ

【0009】(2)光学手段の設定は、光学フィルタの 有効, 無効の設定である前記(1)記載の画像入力シス テム。

【0010】(3)光学手段の設定は、光源ランプの光 量レベルの設定である前記(1)記載の画像入力システ

【0011】(4)光学手段の設定は、光学フィルタの 有効、無効の設定および光源ランプの光量レベルの設定 である前記(1)記載の画像入力システム。

【0012】(5)色補正手段の設定は、色補正のため のマトリクスの設定である前記 (1) 記載の画像入力シ ステム。

【0013】(6)原稿種類取得手段は、手動の入力装 置である前記(1)ないし(5)のいずれかに記載の画 像入力システム。

【0014】(7)原稿種類取得手段は、原稿種類読取 り装置である前記(1)ないし(5)のいずれかに記載 の画像入力システム。

【0015】(8)原稿の画像を光学手段により取り込み、電気信号に変換し、色補正手段により色補正する画像入力システムにおける画像入力方法であって、前記原稿の種類を取得するステップと、このステップで取得した原稿の種類と前記光学手段の設定に応じて前記色補正手段の設定を制御するステップとを備えた画像入力方法。

【0016】(9)前記(8)記載の画像入力方法を実現するためのプログラムを格納した記憶媒体。

[0017]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態をフィルムスキャナシステムの実施例により詳しく説明する。なお本発明は、実施例のような透過原稿からの画像読取りに限らず、反射原稿からの画像読取りの形で同様に実施することができる。また画像入力システムに限らず、画像入力方法の形で、更にこの画像入力方法を実現するためのプログラムを格納した記憶媒体の形で実施することができる。

[0018]

【実施例】

(実施例1)図1は、実施例1である"フィルムスキャナシステム"の構成を示すブロック図である。図1において、1は光源であり、2は光源1の光量(光の強さ)を変化させる調光装置である。3は原稿である写真フィルムであり、スキャン(走査)のため不図示の機構により光軸に直交する方向に移動する。

【0019】4はCCDへの到達光量を調整するためのNDフィルタおよびネガフィルムのスキャン時に挿入されるネガベース除去フィルタが組み込まれたフィルタ部である。以下ネガベース除去フィルタをフィルタI、NDフィルタをフィルタIIとす。5はフィルタ切替え装置である。6は原稿3からの透過光を集光するレンズ群であり、7はレンズ群6からの透過光を電気信号に変換するCCD(ラインセンサ)である。

【0020】8はCCD7で得られた電気信号を調整するアナログ回路であり、9はA/D変換装置であり、10はデジタル信号を変換するデジタル信号変換テーブルであり、11はテーブル値を設定するLUT設定装置であり、12は色変換マトリクスにより色調整を行う色補正部であり、13はマトリクス値を設定するマトリクス設定装置であり、14は本スキャン画像を圧縮する画像圧縮装置である。

【0021】15はプレスキャン画像を蓄積するための記憶装置であり、16は本スキャン画像を蓄積するための記憶装置であり、17は各部を制御するCPUであり、18はユーザのスキャナへの指示やスキャン原稿であるフィルムの種類などのスキャン条件の設定を入力する入力装置であり、19はスキャン画像の表示、ユーザが指示するスキャン条件設定の表示、ユーザの入力結果 50

の表示などを行う表示装置である。

【0022】次にスキャニング処理の流れについて図 1,図2を使って説明する。図2はスキャニング処理の フローチャートである。

【0023】ステップ201にて、ユーザが表示装置19に表示されるフィルム種類選択メニューを参照し、入力装置18から、スキャンするフィルムの種類を入力する。これに応じて、ホストはスキャナにプレスキャン用条件設定を指示する。ステップ205にて、ホストから0のプレスキャン用条件設定に従いスキャナは、調光装置2,フィルタ切替え装置5,アナログ系8におけるゲイン,LUT設定装置11,マトリクス設定装置13の設定を行う。ステップ206にて、プレスキャン用条件設定された光源1,フィルタ部4,アナログ系8,デジタル信号変換テーブル10,色補正部12によりプレスキャンが行われる。

【0024】プレスキャン処理は以下のように行われる。光源1からの光は原稿3,フィルタ部4,アナログ系8を通してアナログ信号となり、アナログ信号はA/20 D変換装置9においてデジタル信号に変換され、デジタル信号変換テーブル10によってテーブル変換され、色補正部12で色調整されてプレスキャン画像が得られる。プレスキャン画像は本スキャンに比べ低解像度の画像である。ステップ202にて、スキャナから得られたプレスキャン画像はホストのプレスキャン画像用記憶装置15に苦積される。

【0025】ステップ203にて、プレスキャン画像から画像特性を判断し、本スキャン用条件設定を指示する。画像特性はプレスキャン画像からヒストグラムを作30成し、フィルムの平均的濃度、濃度の分布などの特徴から判断する。ステップ207にて、ホストからの本スキャン用条件設定に従いスキャナは調光装置2,フィルタ切替え装置5,アナログ系8におけるゲイン,LUT設定装置11,マトリクス設定装置13の設定を行う。ステップ208にて、本スキャン用条件設定された光源1,フィルタ部4,アナログ系8,デジタル信号変換テーブル10,色補正部12により本スキャンが行われる。

【0026】本スキャンは、プレスキャンと同様の処理 手順で行われる。光源1からの光は原稿3,フィルタ部 4,アナログ系8を通してアナログ信号となり、アナロ グ信号はA/D変換装置9においてデジタル信号に変換 され、デジタル信号変換テーブル10によってテーブル 変換され、色補正部12で色調整されて本スキャン画像 が得られる。この後、本スキャン画像は画像圧縮装置1 4で圧縮されホストに送られる。ステップ204にて、 スキャンから得られた本スキャン画像はホストの本スキャン画像用記憶装置16に蓄積され、表示装置19に表示される。

0 【0027】次にスキャン条件設定の流れについて図3

のフローチャートを使って説明する。 ステップ301に て、まず、スキャンするフィルムの種類を入力する。ス テップ302にて、フィルムがネガフィルムならばステ ップ303へ、ポジフィルムならばステップ304へと 流れを切り替える。ステップ303にて、ネガ用のフィ ルタ【を有効にする。フィルタ】はネガフィルムのオレ ンジベースを除去するためのネガベース除去フィルタで ある。ステップ304にて、ネガ用のフィルタ I を無効 にする。

スの濃度によって処理の流れを切り替える。予めフィル ム種類はベース濃度の「濃い」,「中間」,「薄い」の 3つに分けられて登録されている。登録されていないフ ィルムの種類には「中間」濃度の処理に移る。

【0029】ステップ306にて、ネガフィルムベース

濃度「濃い」に対してのスキャン条件設定を行う。 下記 表1に示すように光源設定、フィルタI、IIの設定、G a i n の設定、LUTの選択を行う。光源設定はフィル ム原稿の透過率に合わせてCCD7が飽和しないように 光源の明るさを調整するもので、基準の明るさに対する パーセンテージで設定する。フィルタIIは光源の調整で は十分ではない場合に設定する。GainはCCD7か らの信号を増幅する増幅量である。ネガの場合フィルム 上の画像の濃度のレンジが狭いため増幅量を調整する必 【0028】ステップ305にて、ネガのオレンジベー 10 要がある。LUTは画像の階調を補正する。ネガの場合 ネガポジ反転もLUTにより行う。図5の(a),

(b), (c) にLUTの例を示す。

[0030]

【表1】

フィルム種類(ベース濃度)	光蔵 (%)	フィルタI	フィルタロ	Gain	LUT
ポージ ネガ1 ネガ2 ネガ3	連い中間	90 100 80 80	無有有有的	有無無有	180 120	LUT-posi LUT-nega1 LUT-nega2 LUT-nega3

【0031】ステップ307にて、ネガフィルムベース **濃度「中間」に対してのスキャン条件設定を行う。上記** 表1に示すように光源設定、フィルタI、IIの設定、G ainの設定、LUTの選択を行う。ステップ308に て、ネガフィルムベース濃度「薄い」に対してのスキャ ン条件設定を行う。上記表1に示すように光源設定,フ ィルタI、IIの設定、Gainの設定、LUTの選択を 行う。ステップ309にて、ポジフィルムに対してのス キャン条件設定を行う。上記表1に示すように光源設 定, フィルタ I, IIの設定, Gainの設定, LUTの 選択を行う。

【0032】ステップ310にて、フィルムの種類とス

R' = a 1 1 R + a 1 2 G + a 1 3 BG' = a 2 1 R + a 2 2 G + a 2 3 BB' = a 3 1 R + a 3 2 G + a 3 3 B

このパラメータセットである3×3マトリクスを

a11a12a13 $\alpha n = a 2 1 a 2 2 a 2 3$ a 3 1 a 3 2 a 3 3

と表し、スキャン条件の状態をn(n=1, 2, 3, … …)としてフィルム種類A, B, C, Dとスキャン条件 である光源の光量,フィルタの種類に対応する3×3マ トリクス α n (n=1, 2, 3, ……) の対応表が下記 表2である。これらの3×3マトリクスαnは各スキャ ン条件で最適化された値が設定され、ホストコンピュー

キャナ条件設定によって該当する色補正パラメータを検 索する。該当色補正パラメータがある場合はステップ3 11へ、該当色補正パラメータが存在しない場合はステ ップ312に移る。ステップ311にて、該当する色補 正パラメータを設定し、ステップ312にて、デフォル トの色補正パラメータを設定する。

【0033】以上の流れによってスキャン条件が設定さ

【0034】次に色補正パラメータに関して説明する。 入力信号 (RGB) を (R´G´B´) に補正する場 合、以下の一次変換式により色補正が行われる。

[0035]

(1)

(2)

タ側に予め用意しておき、ステップ201や、ステップ 203でCPU17によりスキャン条件に対応するαn が選択され、スキャナ側のマトリクス設定装置13に転 送される。

[0036]

【表2】

			フィル	ムの種類	
		Α	В	С	D
光量100%	フィルタII有効	a 1	α2	α3	α4
	フィルタII無効	a 5	α6	α7	α8
光量 90%	フィルタII有効	α9	a 1 0	α11	a 1 2
	フィルタII無効	α13	a 1 4	α15	a 1 6
光量 80%	フィルタ[[有効	a 1 7	a 1 8	a 1 9	a 2 0
	フィルタ[[無効	a 2 1	a 2 2	a 2 3	a 2 4
40.2000	*****	******			10000

【0037】たとえば、あるポジフィルムで光量90、 フィルタII有効の場合のパラメータセットは

1.021

0.196

-0.218

-0.013

1.001

0.012

0.065

-0.409

1. 344

あるネガフィルムで光量80、フィルタII有効の場合の パラメータセットは

1. 159

-0.047

-0.112

-0.296

1. 110

0.185

0.031

0.010

0.959

である。ネガのオレンジベースが濃いフィルムの場合、 B成分を抑える数値を設定する。

【0038】色補正用の3×3マトリクスをホストコン ピュータ側に持つことにより、スキャナ本体の変更を行 うことなく、対応フィルムの種類追加による3×3マト リクスの追加や、3×3マトリクスの値の変更が容易に 行える。

【0039】(実施例2)図5は、実施例2である"フ ィルムスキャナシステム"の構成を示す図である。図示 30 のように、本実施例は実施例1のフィルムスキャナシス テムに、フィルム情報読取り装置20を付加した構成と なっている。本実施例のスキャニング処理を図2のフロ ーチャートを援用して説明する。

【0040】図2のスキャニング処理のフローチャート において、ステップ201にて、図6に示すフィルムの 所定位置のコード(バーコードや磁気コード)の形で記 録されているフィルム情報をフィルム情報読取り装置2 0で読み取り、スキャンするフィルムの種類を入力す る。これに応じてホストはスキャナにプレスキャン用条 40 17 CPU 件設定を指示する。フィルム情報は、フィルムに切りか きを設けるなどの機械的な手段であっても良い。

【0041】このように構成を変更することによっても 前記実施例1と同様の効果が得られる。また、原稿であ るフィルムからフィルム種類情報を生成することにより フィルム種類情報をユーザが指定する必要がないため、 フィルムスキャン作業を簡略化できる。

【0042】なお、実施例1,実施例2において、色補 正用の3×3マトリクスαnは、スキャナ側のマトリク ス設定装置13に用意しておき、ホストからのフィルム 20 の種類、スキャン条件設定によって選択される構成でも 構わない。

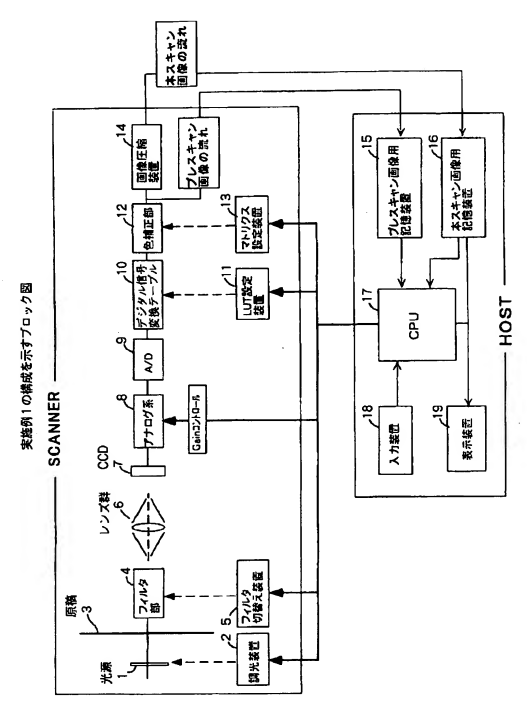
[0043]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 原稿の種類を取得し、原稿の種類と光学手段の設定から 色補正手段の設定を制御することにより、原稿の種類を 考慮し、光学手段の設定を考慮した十分な色補正が行 え、髙品位な画像が得られる。

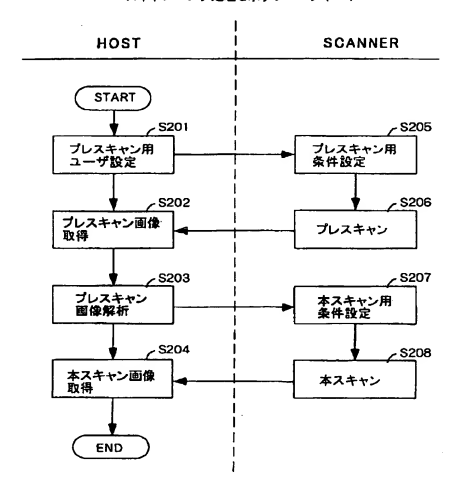
【図面の簡単な説明】

- 実施例1の構成を示すブロック図 【図1】
- スキャニング処理を示すフローチャート 【図2】
- スキャン条件設定処理を示すフローチャート 【図3】
- 【図4】 LUTの例を示す図
- 実施例2の構成を示すプロック図 【図5】
- フィルム情報が記録されたフィルムを示す図 【図6】 【符号の説明】
- 1 光源
- 3 原稿
- 4 フィルタ部
- 12 色補正部

【図1】



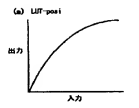
【図2】 スキャンニング処理を示すフローチャート

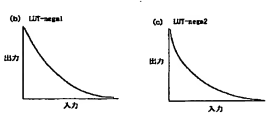


【図4】

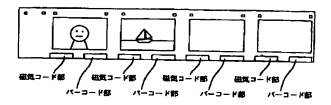
【図 6】



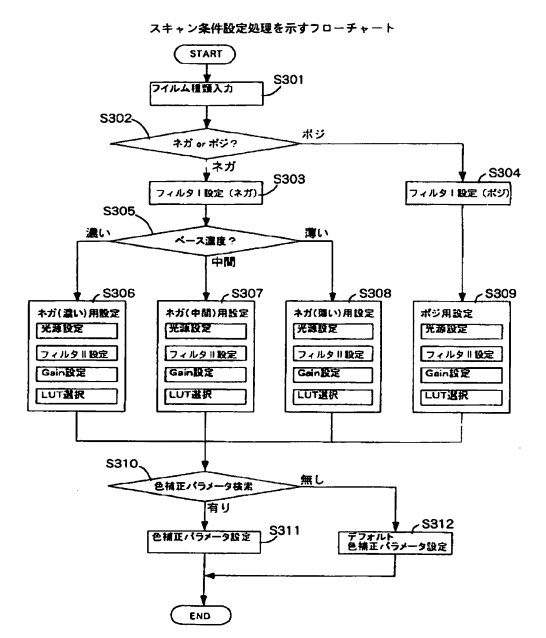




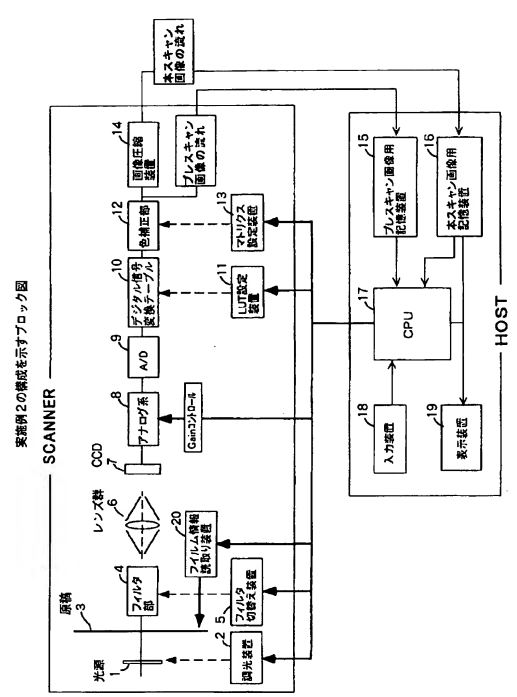
フィルム情報が記録されたフィルムを示す図



【図3】



【図5】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.